avernossements agric

STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

Circonscription PROVENCE, ALPES, COTE D'AZUR, CORSE SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX Ancienne Conserverie de CASAMOZZA LUCCIANA - 20290 BORGO -

(95) 36.05.70



Edition Speciale Corse

Bulletin Technique n° 17 janvier 1985. du

- Période du 4 janvier au 13 janvier : quel froid !!
- C'est le moment des traitements d'hiver des arbres fruitiers.
- Nids de Processionnaires du pin : une possibilité de destruction.

Les températures relevées en ce début de mois de janvier ont été particulièrement basses pour notre région. Aucune zone n'a été épargnée par la neige. Voici quelques exemples des températures enregistrées.

	BASTIA (Poretta)		ALERIA		GHISONACCIA	
	<u>T° mini</u>	<u>T° maxi</u>	<u>T° mini</u>	<u>T° maxi</u>	<u>T° mini</u>	T° maxi
4/1	o° 1	8° 4	- 1° 0	8° 6	- 1° 5	7° 0
5/1	0° 0	4° 7	3° 7	6° 0	0°	6° 0
6/1	- 0° 6	2° 1	- 0° 6	2° 0	- 2°	1° 5
7/1	- 1° 4	1° 3	- 2° 2	2° 1	- 4°	10
8/1	- 2° 0	5° 1	- 3° 7	6° 7	- 3° 5	6°
9/1	- 3° O	5° 0	- 1° 0	2° 6	- 4°	3° 5
10/1	- 2° 1	5° 0	- 3° 5	5° 3	- 4°	5°
11/1	- 3° 5	7°	- 2° 4	5° 4	- 2° 5	5°
12/1	- 1° 2	8° 8	- 1° 2	8° 5	- 1° 5	9° 5
13/1	0° 8	11° 2	0° 9	10° 4	0°	9°

VALLEE DE L'ORTOLO

CALVI (Aéroport)

1000 100 (10)	T° mini	<u>T° maxi</u>	<u>T° mini</u>	<u>T° maxi</u>
4/1	- 2° 5	7°	- 0° 6	7° 4
5/1	0° 5	6°	- 0° 5	4° 9
6/1	0°	4° 5	- 0° 2	2° 6
7/1	- 10	2° 5	- 5° 4	2° 7
8/1	- 10	3°	- 1° 4	2° 8
9/1	- 3° 5	0° 5	- 2° 9	3° 9
10/1	- 6° 5	6°	- 3° 1	7° 4
11/1	- 4°	6°	- 1° 5	5° 8
12/1	- 3°	8° 5	- 4° 5	5° 4
13/1	- 2°	9°	- 2° 8	10° 2

401043422

1385: no 48-68

P1

Imprimerie de la Station de CASAMOZZA

Publication. Periodique CPPAP Nº 1769 A-D

La meige a parfois eu des effets mécaniques désastreux sur certaines espèces (Oliviers, Mimosas), les branches ayant cédé sous le poids. De nombreuses cultures en place (plantes maraîchères, agrumes) ont également souffert de ces basses températures. L'effet du froid sur les parasites risque d'être variable. En effet, si la population de ceux qui passent l'hiver à l'état de larves (exemple : les cochenilles), risque d'être diminuée, rien n'est moins sûr pour les insectes qui passent l'hiver sous une autre forme plus résistante (Oeufs).

TRAITEMENTS D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

Vous avez observé, pendant la végétation de vos arbres fruitiers :

- de fortes attaques de cochenilles, de pucerons, acariens. Ce problême devient préoccupant ...
- de gros dégâts dus à l'oïdium, monilia ...

-> dans ce cas seulement, un traitement d'hiver est recommandé.

Il n'est pas indispensable chaque année.

Eliminez les pousses déformées par l'oïdium, les fruits momifiés, les rameaux morts ...

Brûlez tous les déchets de taille.

Enduisez les grosses plaies et les chancres curetés avec un produit désinfectant :

Kankertox, Quinochancre, Santar.

Les spécialités sont assez agressives et le traitement doit être réalisé pendant le repos complet de la végétation, en période calme, sans vent ni gelée. Respecter scrupuleusement les dosages et conditions d'emploi préconisées par le fabricant.

LES SPECIALITES

- Huiles de pétrole (huiles blanches)

Actives sur cochenilles, oeufs d'insectes et acariens. Peuvent se mélanger avec les produits cupriques, mais pas avec les produits soufrés.

- * Spécialités commerciales : Euphytane, Oliocin, Ovipron, Pest-Oil.
- * Doses : 2 à 4 1 de Produit commercial / hl.

- Huiles jaunes

Sont des associations de colorants nitrés (D.N.O.C.) et d'huile d'anthracène ou de pétrole. Actives sur les oeufs d'insectes, d'acariens et de cochenilles.

- * Spécialités commerciales : Dinitrol, Dytrol 50, Elgetiver activé, Seppic Verger, Veraline 3, traitement d'hiver Umupro.
- * Doses : 2 à 3 1 de Produit commercial / hl.
- Colorants nitrés (D.N.O.C., Dinoterbe, Dinosèbe)

Efficaces contre les oeufs d'insectes et certaines maladies. A utiliser avec prudence sur nectarines. Peuvent être utilisés jusqu'au débourrement.

- * Nombreuses spécialités commerciales à base de D.N.O.C. et de Dinosèbe.Nixone et Herbogil à base de Dinoterbe.
- * Dose : 1 l de Produit commercial / hl.

- OLEOPARATHION (Nombreuses spécialités)

A utiliser plus tardivement en pré - débourrement. Ils sont efficaces sur les oeufs de divers ravageurs, les cochenilles et les jeunes chenilles.

PROCESSIONNAIRE DU PIN

L'abaissement de température rend les nids plus fragiles. Il est trop tard pour effectuer des traitements biologiques, mais vous pouvez encore couper les nids et les brûler, ou bien tirer dans les nids avec des petits plombs.

(C) : SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX 1985 - Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation -.

-=-=-=-

92